Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/085,272	DO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Fiona T. Powers	1626	

		in.	ORI	GINAL	ma Pro Line	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
534 797			534	852	855	857	MICLARY.										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					548	243	444.					111 1					
C 0	)	9	В	23/10	558	426		r if firm	1974 (344)			1111 2					
C 0	)	9	В	33/02	560	21											
				1								Mix					
100.00	1 17									#1111111111111111111111111111111111111							
- Si.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							196						
(Assistant Examiner) (Date)  (Regal Instruments Examiner) (Date)					110	Fiona	Flona T. Primary E Group Group Mary Examiner	xamine: 1800 es 12	Total Claims Allowed: 3  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 NONE								

								1 —											
	laims	renur	mbered in the same order as presented by applica					cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		***************************************	61	1		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
2	3	]		33			63	Ì		93	-		123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
	5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	88			38	-		68			98			128			158	·		188
	9			39	i .		69			99			129			159			189
	10			. 40	i.		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	. : 1		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	,		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20	}		50			80			110			140			170			200
	21 22			51	· .		81			111			141			171	•		201
	23	}		52			82			112			142			172			202
				53			83			113			143			173			203
	24 25	}		54			84			114			144			174			204
	25 26	}		55 56			85	-		115			145			175			205
	27	<b> </b>		56 57			86 87			116	ļ		146			176			206
	28	<b> </b>		57 58			88	}		117 118	.		147			177			207 208
	29			59	ļ. <b> </b>		89	-					148			178			
	30			60	•					119			149			179	-		209
	SU			UO	1		90			120			150			180		I	210